

# 常駐スタッフによるマンツーマン指導

## 基礎教科の学習支援

入学前教育から基礎教科の個別指導、復習まで学習支援センターがサポート



## 常駐スタッフによるマンツーマンの学習指導

### 高校までの基礎教科を個別指導

高校までの学習に不安がある学生や、物理や化学などを高校で履修していない学生のために設けられたのが、学習支援センターです。大学で学ぶ専門教育科目がしっかりと理解できるよう、基礎学力の向上をサポートしています。

授業の空き時間を利用して学習支援センターを訪れると、英語、数学、物理、化学、生物の科目専任の学習支援スタ

ッフが相談を待っています。担当者がマンツーマンで質問に答えたり、学習相談に応じたりしています。



### 一般教育科目の講義の復習にも

スタッフは、英語、数学基礎、化学基礎などの一般教育科目の講義を担当しています。それぞれの講義の中で理解できなかった点や疑問点が残った学生は、講義終了後に学習支援センターを訪れるとその日のうちにしっかりと復習できます。

復習以外にも、TOEIC や留学、化学や生物の課題、実験の予習やレポートなどについての質問・相談が可能です。自習室が併設されているので、学習していて分からなければすぐに質問することもできます。



自習室は友人やグループで教え合いながら学習できます。

## バイオ学習ワンダーランド

### あなたの目標を達成する双方向の支援システム 「バイオ学習ワンダーランド」

教員と学生がコミュニケーションできる双方向性の学習支援システムで、平成 21 年度文科省「大学教育推進プログラム」に採択されました。

### ▶ マスコットキャラクター



### 教員と学生を結ぶ支援システム

このシステムは、学内でも自宅でも無線 LAN などのネットワークを経由した携帯端末や PC で利用可能です。1 年次生全員が入学時に携帯端末を購入し、このシステムを活用しています。バイオ学習ワンダーランドの中に自分のアバターを作り、ゲーム感覚で学習コンテンツに取り組んだり、疑問点があれば教員に直接質問することができます。



今日はバイオ英単語  
にチャレンジして  
みようかな？

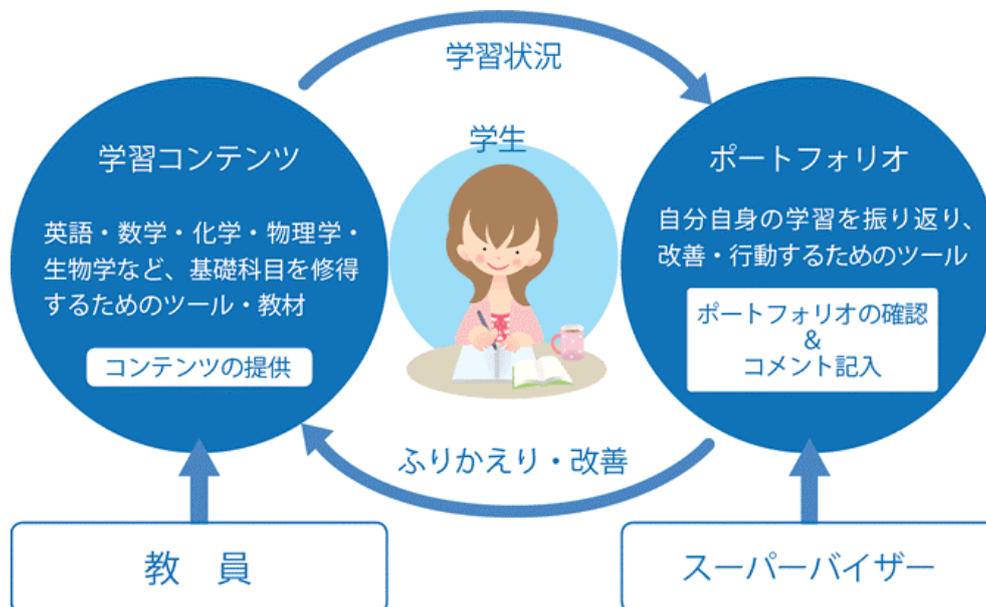


バイオ学習  
ワンダーランドの画面

### 自ら学びのサイクルを回して成長

学びのサイクルとは、「目標設定・計画」→「学習」→「ふりかえり」→次の「目標設定・計画」と繰り返すことで、よりよい学び方と学習成果を得ることができる手法です。

これは社会において求められる PDCA (Plan → Do → Check → Action) サイクルを回す能力を鍛えることにもつながります。



## 入学前教育

### しっかりスタートを切るための入学前教育

大学での授業の体験と入学後必要となる基礎知識の確認、また、同じく入学する学生や教職員と知り合うことで、入学に対する不安を取り除くことを目的に入学前教育講座を実施しています。

早期入学者を対象に、4回のスクーリングとワンダーランドの利用で、英語、数学、化学、生物の基礎科目に取り組みます。(2014年度)

#### 参加者アンケートより

- 入学前に大学での授業などの雰囲気がわかってよかったです。
- 特に電車通学が不安だったので体験できてよかったです。
- 化学はわかりやすい授業で楽しみながら学べました。化学が好きになれそうです。

#### [2014入学生対象] 長浜バイオ大学 入学前教育講座

時間 \ 日程	2013年 12月15日(日)	2014年 1月26日(日)	3月5日(水)	3月26日(水)
9:30 ~ 11:00	ガイダンス	英語②	英語③	英語④
11:10 ~ 12:40	英語①	数学②	数学③	数学④
12:40 ~ 13:30	昼休み			
13:30 ~ 15:00	数学①	化学①	化学②	化学③
15:10 ~ 16:40	生物①	生物②	生物情報解析実習	生物③